

Familia Tyrannidae

Nombre común Atila Ocrácea

Categoría nacional VU A4ce; B1ab(i,ii,iii,v) + 2ab(i,ii,iii,v)

Distribución geográfica

Attila torridus se distribuye por el suroccidente de Colombia, Ecuador y Perú (Collar et al. 1992).

Nariño: Candelilla (1°29'N 78°43'O), sobre el río Mira, a 200 m, un macho en FMNH de marzo de 1958 (Collar et al. 1992).

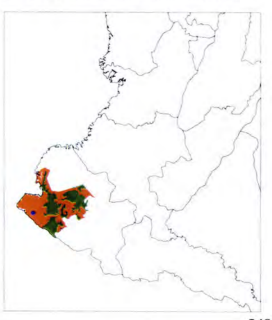
Ecología

La Atila Ocrácea se encuentra en tierras bajas y piedemontes desde el nivel del mar hasta los 1000 m en Ecuador (con algunos registros hasta 1700 m). Habita en bosque húmedo y semihúmedo, incluso en plantaciones de cacao. En Ecuador la reproducción ocurre probablemente durante la estación lluviosa en enero y marzo (Collar et al. 1992, BirdLife International 2000). Su dieta consiste de

frutos y artrópodos, incluyendo ortópteros y arañas (BirdLife International 2000).

Amenazas

En Ecuador su principal amenaza es la destrucción masiva del bosque que ha ocurrido durante las últimas décadas,



Attila torridus

la cual continúa intensificándose (Collar *et al.* 1992). En Colombia su principal amenaza es la destrucción de los bosques en la región donde ha sido reportada.

Medidas de conservación tomadas

Ninguna conocida.

Situación actual de la especie

La especie ha sido categorizada a nivel global como vulnerable (VU) (BirdLife International 2000). Esta atila se encuentra en el extremo sur de la costa pacifica en Nariño. La pérdida de hábitat alcanza el 54%. Es posible que la pérdida de hábitat remanente alcance o exceda el 30% en diez años debido a la expansión de la frontera agrícola, cultivos ilícitos y programas de erradicación (VU A4ce). La extensión de presencia de la especie en el país se estima en 15,700 km² y su hábitat potencial en 4,100 km2. Aunque se conoce de una sola localidad dificilmente ésta es la única, y se trata de escasez de trabajo de campo en la región. Posiblemente menos del hábitat potencial se encuentra ocupado (VU B1ab(i,ii,iii,v) + 2ab(i,ii,iii,v)). La densidad poblacional de A. torridus ha sido estimada en 8 a 14 individuos por km2 (Terborgh et al. 1990, Robinson et al. 2000). Si A. torridus tuviese una densidad poblacional similar y ocupase solo una cuarta parte del hábitat potencial el tamaño poblacional de la especie en el país excedería el nivel crítico para considerar la especie como vulnerable. Esta especie de atila califica como vulnerable.

Medidas de conservación propuestas

Realizar inventarios ornitológicos en el departamento de Nariño en áreas naturales potenciales para esta especie, especialmente en la zona donde ya fue registrada y tomar medidas para proteger parte del área de la especie en el país.

Libro rojo de aves de Colombia



Luis Miguel Renjifo Ana María Franco-Maya Juan David Amaya-Espinel Gustavo H. Kattan Bernabé López-Lanús **Editores** La serie de *Libros Rojos de Especies Amenazadas de Colombia* ha sido liderada por las siguientes instituciones:











Fundación INGUEDÉ

Con el apoyo de:







Embajada Real de los Paises Bajos









Este libro contribuye al desarrollo de la Estrategia Nacional para la Conservación de las Aves Colombia 2001